PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-174107

(43)Date of publication of application: 26.06.1998

(51)Int.CI.

HO4N 7/32

HO4N 1/41

(21)Application number : 08-332484

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

12.12.1996

(72)Inventor: YAMAMOTO HISAHARU

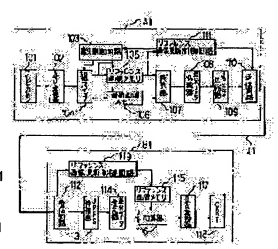
AKITOMI TOSHINOBU

(54) STILL IMAGE TRANSMITTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize image transmission even for a nonitor control system utilizing a low speed channel by reducing a data quantity of differential image to be sent through a communication channel and enhancing a differential efficiency to generate the differential image.

SOLUTION: Memories 105, 115 store same still images as a transmitter A1 and a receiver B1 as a reference image. The transmitter A1 takes a difference between a newest image received from a television camera 101 and the reference image to generate a difference image, and the processing to reduce a data quantity for each pixel is made, the image compression by the joint photographic experts group(JPEG) system is conducted to send the data to a communication line L1. The receiver B1 applies image expansion and decoding processing by the JPEG system to the received image to decode a differential image and the differential mage is added to the reference image to reproduce a newest image and t is displayed on a CRT 118.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

26.01.2001

Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.03.2004

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

onverted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

eiection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-174107

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	Ρİ		
H04N	7/32		H04N	7/137	Z
	1/41		•	1/41	B .

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 14 頁)

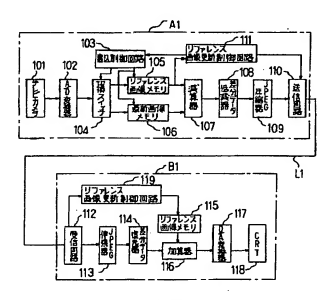
特顧平8-332484	(71) 出願人 000006013
	三菱電機株式会社
平成8年(1996)12月12日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
	(72)発明者 山本 久晴
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
•	菱電機株式会社内
	(72)発明者 秋富 利伸
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
•	
	菱電機株式会社内
	(74)代理人 弁理士 宮園 純一

(54) 【発明の名称】 静止画伝送装置

(57)【要約】

【課題】 通信回線に送信する差分画像のデータ量を少なくすることと、差分画像を作成する時の差分効率を高めることで、低速回線を利用した監視制御システムでも画像伝送を実現することを目的とする。

【解決手段】 送信装置A1側と受信装置B1側で同じ静止画をリファレンス画像としてメモリ105,115に持つ。送信装置A1は、テレビカメラ101から取り込んだ最新画像とリファレンス画像の差分をとり差分画像を作成し、その差分画像に対し、各画素ごとにデータ量を減らすための処理を行うと共にJPEG方式による画像圧縮を行い、通信回線L1に送信する。受信装置B1は、受信した画像にJPEG方式による画像伸張,復元の処理を行い差分画像を復元し、この差分画像をリファレンス画像に加算することで最新画像を再生しCRT118に表示する。



A1: 送信转道、L1; 通信回線、 B1; 受信转置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ信号にて入力された静止画をデ ジタルのデータに圧縮し伝送する送信装置と、受信した 静止画データを伸張し表示手段に表示する受信装置とか ら成る静止画伝送装置において、上記送信装置は、撮像 手段から取り込んだ最新画像と上記受信装置側と同じ静 止画であるリファレンス画像との差分画像を作成し、そ の差分画像に対し各画素毎にデータ量を減らすための処 理を行なうと共に、1個の画素に対してその周りの画素 との変化量が小さいほど圧縮率が上がるというJPEG 方式による画像圧縮を行って通信回線に送信し、上記受 信装置は、その通信回線を介して受信した画像にJPE G方式による画像伸張及び復元の処理を行って差分画像 を復元し、その差分画像を上記送信装置側と同じ静止画 であるリファレンス画像に加算することで最新画像を再 生し上記表示手段に表示することを特徴とする静止画伝 送装置。

【請求項2】 送信装置は、撮像手段からの出力信号に 基づく最新画像データを記憶する最新画像メモリと、上 記撮像手段からの画像データを受信装置側と同じ静止画 のリファレンス画像データとして記憶するリファレンス 画像メモリと、このリファレンス画像メモリのリファレ ンス画像データを更新するための制御を行なうリファレ ンス画像更新制御手段と、上記最新画像メモリの最新画 像データと上記リファレンス画像メモリのリファレンス 画像データとの差分を取り差分画像データを出力する減 算手段と、上記差分画像データを入力し画像の各画素デ ータを演算して差分の数値を低減する差分データ低減手 段と、上記低減された差分画像データにJPEG圧縮を かけるJPEG圧縮手段と、このJPEG圧縮手段から の画像データを上記受信装置へ送信する送信回路とを備 え、上記受信装置は、上記送信装置からの画像データを 受信する受信回路と、上記受信した画像データをJPE G伸張するJPEG伸張手段と、上記伸張された画像デ ータを入力し画像の各画素データ毎に演算し上記送信装 置側の差分データ低減手段で低減された差分画像データ を復元する差分データ復元手段と、上記送信装置側と同 じ静止画をリファレンス画像データとして記憶するリフ アレンス画像メモリと、このリファレンス画像メモリの リファレンス画像データを送信装置側と同じように更新 40 するための制御を行うリファレンス画像更新制御手段 と、上記リファレンス画像メモリのリファレンス画像デ 一タと上記差分データ復元手段で復元された差分画像デ 一タとを加算する加算手段と、この加算手段の出力信号 に基づき上記撮像手段で撮像された画像と同じ静止画像 を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする請求項 第1項記載の静止画伝送装置。

【請求項3】 送信装置における減算手段と差分データ 低減手段との間に、上記減算手段から出力された差分画 像データが示す各画素データの値が予め決められた値よ

りも小さい場合には変化量が小さく無視できると判定し 上記差分画像データのデータ量を更に少なくして上記差 分データ低減手段に与える変化量判定手段を設けたこと を特徴とする請求項第2項記載の静止画伝送装置。

【請求項4】 送信装置において、リファレンス画像更 新制御手段に対してリファレンス画像データを一定周期 で更新を行なうように要求するリファレンス画像一定周 期更新要求手段を設けたことを特徴とする請求項第2項 記載の静止画伝送装置。

【請求項5】 送信装置において IPE G圧縮した差分 画像のデータ量を測定してデータ量が予め決めたデータ 量よりも大きいと判定した場合にリファレンス画像更新 制御手段に対してリファレンス画像の更新を指示するデ ータ量測定手段を設けたことを特徴とする請求項第2項 記載の静止画伝送装置。

【請求項6】 送信装置において、変化量判定手段から の各画素の変化量を集計した全変化量を測定し、その全 変化量が以前の全変化量よりも大きい場合にリファレン ス画像更新制御手段にリファレンス画像の更新を指示す る変化量測定手段を設けたことを特徴とする請求項第3 項記載の静止画伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、アナログ信号にて 入力された静止画をデジタルデータに圧縮し伝送する送 信装置と、受信した静止画データを伸張し表示手段に表 示する受信装置とから成る静止画伝送装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】図8は、例えば特開昭63-72277 号公報に記載されたフレーム間差分伝送方式を適用した 映像信号処理装置のブロック図である。図8において、 1は撮像手段の一種であるテレビカメラ、2はテレビカ メラ1からのアナログ映像信号をデジタル映像信号(以 降単に映像信号と称することもある) に変換するA/D 変換器、3はA/D変換器2からの映像信号を1フレー ム毎に切換えてフレームメモリ4,5にそれぞれに出力 する切換スイッチ、4,5は1フレーム分の映像信号を 保持するフレームメモリ(画像メモリの一種)、6はフ レームメモリ4, 5から読み出された同一座標点の映像 信号の差分をとって出力する減算器、7は切換スイッチ 3の切換制御及びフレームメモリ4, 5の映像信号書き 込み制御を行う書き込み制御装置、8はフレームメモリ 4. 5に書き込まれた映像信号の中で指定2点を座標基 準点として前記フレームメモリ4, 5から同一座標点の 映像信号を交互に読み出す読み出し制御装置、9はテレ ビカメラ1からのアナログ映像信号を処理してモニタ1 0~写し得る信号とする映像信号処理回路、10はテレ ビカメラ1からのアナログ映像信号を画像として写し出

50 すと共に、ライトペン等によって画面中の特定の位置を

指定しうるモニタである。

【0003】次にこの従来例の動作について説明する。 テレビカメラ1からのアナログ映像信号はA/D変換器 2によってデジタル映像信号に変換されて切換スイッチ 3に出力される。書き込み制御装置7は切換スイッチ3 のタイミング制御をすると共に、この切換タイミングに 合わせてフレームメモリ4,5に書き込み制御信号を出 力して、上記切換スイッチ3によって1フレーム毎に切 換えられた映像信号をフレームメモリ4,5に書き込 む。即ち、最初の1フレーム期間はフレームメモリ4に 映像信号が書き込まれると、次のフレーム期間はフレー ムメモリ5に映像信号が書き込まれる。一方、テレビカ メラ1からのアナログ映像信号は映像信号処理回路9を 経てモニタ10に供給され、画像として写し出される。 オペレータはこの画像を見て例えばえんとつ等の静止物 体が写されている静止画部分、例えばフレームメモリ4 でa 1, b 1 及びフレームメモリ 5 でa 2, b 2 にあた る映像信号部分を座標基準とする指定をライトペン等に 用いてモニタ画像に触れることにより行う。これによ り、モニタ10から前記座標基準情報が読み出し制御装 置8に与えられる。これ以降読み出し制御装置8は上記 フレームメモリ4, 5の同一座標点の映像信号を交互に 読み出してこれら映像信号を順次減算器6へ入力する際 に上記a1, b1, a2, b2の映像信号部分を座標基 準として読み出す。従って、テレビカメラ1の視野の微 動により、フレームメモリ4内の映像信号部分a1がフ レームメモリ5内の映像信号部分a2に移動し、同様に 映像信号部分 b 1 が、映像信号部分 b 2 に移動しても、 これら映像信号部分は読み出しに同一の座標点として読 み出し制御装置8により読み出されて、減算器5へ出力 される。減算器5ではフレームメモリ4,5の同一座標 点の映像信号の差分がとられるため、減算器5では静止 画像を形成する映像信号部分が消去される。従って、こ の減算器5からは移動体の移動に基づく即ち、動画像を 形成する映像信号のフレーム間差分映像信号成分のみが 得られ、映像信号の帯域が圧縮される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この図8で示したような従来例では、最初の1フレーム期間の映像信号と次のフレーム期間の差分をとり変化点を抽出して通信回線に 40送信していたため、一度監視対象画像が大きく変化した後に得た差分画像では各画素の変化量が大きくなってしまい伝送するデータ量が増え差分効率が落ちるという問題点があり、また、低速回線を用いた監視制御システムにおいて画像伝送を行う場合に、伝送するための時間が長くかかるという問題点があった。

【0005】本発明は上記のような課題を解決するためのものであり、通信回線に送信する差分画像のデータ量を少なくすることと、差分画像を作成する時の差分効率を高めることで、低速回線を利用した監視制御システム

でも短時間の画像伝送を実現することができる静止画伝送装置を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】第一の発明に係る静止画 伝送装置は、撮像手段(テレビカメラ101)から取り 込んだ最新画像と受信装置側と同じ静止画であるリファレンス画像との差分画像を作成し、その差分画像に対し 各画素毎にデータ量を減らすための処理を行なうと共に、1個の画素に対してその周りの画素との変化量が小さいほど圧縮率が上がるというJPEG方式による画像上1を分して受信した画像にJPEG方式による画像伸張及び復元の処理を行って差分画像を復元し、その差分画像を上記送信装置側と同じ静止画であるリファレンス画像に加算することで最新画像を再生し表示手段(CRT118)に表示する受信装置B1とから成ることを特徴とするものである。

【0007】第2の発明に係る静止画伝送装置において は、送信装置A1は、撮像手段(テレビカメラ101) からの出力信号に基づく最新画像データを記憶する最新 20 画像メモリ106と、上記撮像手段からの画像データを 受信装置側と同じ静止画のリファレンス画像データとし て記憶するリファレンス画像メモリ105と、このリフ アレンス画像メモリ105のリファレンス画像データを 更新するための制御を行なうリファレンス画像更新制御 手段(リファレンス画像更新制御回路111)と、上記 最新画像メモリ106の最新画像データと上記リファレ ンス画像メモリ105のリファレンス画像データとの差 分を取り差分画像データを出力する減算手段(減算器1 07)と、上記差分画像データを入力し画像の各画素デ ータを演算して差分の数値を低減する差分データ低減手 段(差分データ低減器108)と、上記低減された差分 画像データにJPEG圧縮をかけるJPEG圧縮手段 (JPEG圧縮器109) と、このJPEG圧縮手段か らの画像データを受信装置B1へ送信する送信回路11 0とを備え、受信装置B1は、上記送信装置10からの 画像データを受信する受信回路112と、上記受信した 画像データをJPEG伸張するJPEG伸張手段(JP EG伸張器113)と、上記伸張された画像データを入 力し画像の各画素データ毎に演算し上記送信装置側の差 分データ低減手段で低減された差分画像データを復元す る差分データ復元手段(差分データ復元器114)と、 上記送信装置側と同じ静止画をリファレンス画像データ として記憶するリファレンス画像メモリ115と、この リファレンス画像メモリ105のリファレンス画像デー タを送信装置側と同じように更新するための制御を行う リファレンス画像更新制御手段(リファレンス画像更新 制御回路119)と、上記リファレンス画像メモリ11 5のリファレンス画像データと上記差分データ復元手段 50 で復元された差分画像データとを加算する加算手段(加

30

5

算器116)と、この加算手段の出力信号に基づき上記 撮像手段で撮像された画像と同じ静止画像を表示する表 示手段(CRT118)とを備えたことを特徴とするも のである。

【0008】第3の発明に係る静止画伝送装置においては、送信装置A2における減算手段(減算器107)と差分データ低減手段(差分データ低減器108)との間に、上記減算手段から出力された差分画像データが示す各画素データの値が予め決められた値よりも小さい場合には変化量が小さく無視できると判定し上記差分画像データのデータ量を更に少なくして上記差分データ低減手段に与える変化量判定手段(変化量判定器201)を設けたことを特徴とするものである。

【0009】第4の発明に係る静止画伝送装置においては、送信装置A3において、リファレンス画像更新制御手段(リファレンス画像更新制御回路111)に対してリファレンス画像データを一定周期で更新を行なうように要求するリファレンス画像一定周期更新要求手段(リファレンス画像更新用タイマ301)を設けたことを特徴とするものである。

【0010】第5の発明に係る静止画伝送装置においては、送信装置A4において、JPEG圧縮した差分画像のデータ量を測定してデータ量が予め決めたデータ量よりも大きいと判定した場合にリファレンス画像更新制御手段(リファレンス画像更新制御回路111)にリファレンス画像の更新を指示するデータ量測定手段(データ量測定器401)を設けたことを特徴とするものである。

【0011】第6の発明に係る静止画伝送装置においては、送信装置A5において、変化量判定手段(変化量判定器201)からの各画素の変化量を集計した全変化量を測定し、その全変化量が以前の変化量よりも大きな場合にリファレンス画像更新制御手段(リファレンス画像更新制御回路111)にリファレンス画像の更新を指示する変化量測定手段(変化量測定器501)を設けたことを特徴とするものである。

[0012]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.以下、本発明の実施の形態1.を図に基づいて説明する。図1は本実施の形態1に係る静止画伝送装置のブロック図である。この静止画伝送装置は送信装置A1と受信装置B1から構成されている。まず送信装置A1に備えられる構成要素について説明する。テレビカメラ101は取り込んだ画像のアナログ信号を出力するものであり、A/D変換器102はアナログ信号をデジタル信号に変換するものである。切換スイッチ104はA/D変換器102から入力されたデジタル信号のデータの出力先を下記の2つの画像メモリ間で切り換えるものであり、書込制御装置103は切換スイッチの制御とメモリ書込制御を行うものである。リファレンス画

像メモリ105は受信装置B1側と同じ静止画をリファレンス画像データとして記憶するメモリであり、最新画像メモリ106はテレビカメラ101からの最新画像データを記憶するメモリである。減算器107はリファレンス画像メモリ105の見新画像データとの差分をとり差分画像メモリ106の最新画像データとの差分をとり差分画像データを出力するものである。差分データ低減器108は上記差分画像データを入力し画像の各画素データを演算して差分の数値を低減するものである。JPEG圧縮器109は上記低減された差分画像データにJPEG圧縮をかけるものである。送信回路110は通信回線し1に対しJPEG圧縮器109からの画像データを送信するものである。上記両メモリ105、106は少なくとも一画面分の画像データを記憶可能である。

【0013】次に受信装置B1に備えられる構成要素に ついて説明する。受信回路112は通信回線L1から画 像データを受信するものであり、JPEG伸張器113 はJPEG圧縮をかけられた画像データを伸張するもの である。差分データ復元器114は上記伸張された画像 データを入力し画像の各画素データごとに演算し、送信 装置A1の差分データ低減器108で低減された差分画 像データを復元するものである。リファレンス画像メモ リ115は送信装置A1側と同じ静止画をリファレンス 画像データとして記憶するもので、少なくとも一画面分 の画像データを記憶できるメモリである。加算器116 はリファレンス画像メモリ115のリファレンス画像デ ータと差分データ復元器114で復元された差分画像デ ータとを加算し出力するものである。D/A変換器11 7は加算器116からのデジタル信号をアナログ信号に 変換するものであり、表示手段としてのCRT118は 上記変換されたアナログ信号を画像として出力するもの である。また、送信装置A1のリファレンス画像制御回 路111と受信装置B1のリファレンス画像制御回路1 19は装置起動時に送信装置A1と受信装置B1で同じ リファレンス画像を持つために、送信装置から受信装置 にリファレンス画像の送信の制御をする。

【0014】ここで、本実施の形態1の特徴を説明しておく。JPEG (Joint Photograph Expert Group) 圧縮処理は、例えば8×8ピクセルのブロック図像に対応する画像データをDCT (離散コサイン変換) 演算し、次に、そのDCT演算結果を量子化処理し、その後、その量子化処理結果をエントロピ符号化して圧縮データを作成する。JPEG伸張処理は、圧縮データをエントロピ復号化し、次に、そのエントロピ復号化結果を逆量子化処理し、その後、逆量子化処理結果を逆DCT演算して元の画像データを復元する。

データの出力先を下記の2つの画像メモリ間で切り換え 【0015】送信装置A1は、JPEG圧縮器109でるものであり、書込制御装置103は切換スイッチの制 静止画をJPEG圧縮して送信している。JPEG圧縮御とメモリ書込制御を行うものである。リファレンス画 50 の特徴は、画像の一つの画素に対してその周りの画素と

30

40

の変化量が小さいほど圧縮率が上がる点があげられる。 本実施の形態1では、この J P E G 圧縮の圧縮効果を最 大限に引き出すために、JPEG圧縮をかける前の差分 画像の各画素に対してRGB(色データ)の数値をあら かじめ決められた数値(N)で除算し、差分画像の各画 素の数値を小さくすることにより変化点での隣り合う画 素との変化量を低減させる。

【0016】図2に差分画像の例をあげ上記特徴の効果 を説明する。Aはリファレンス画像、Bは最新画像、C は最新画像Bからリファレンス画像Aの差分を取った差 分画像、Dは差分画像Cの各画素に対し差分データ低減 器108により4で除算した差分画像である。最新画像 Bの3行目の隣り合う画素の差を1列目から計算する と、10,20,45,25,10となる。差分画像C の3行目の隣合う画素の差を一列目から計算すると0, 0, 5, 25, 10となる。差分画像Dの3行目の隣り 合う画素の差を一列目から計算すると0,0,1,6, 3となる。差分画像Cは最新画像Bに、差分画像Dは差 分画像Cに比べそれぞれ隣り合う画素の差が小さくJP EG圧縮をかけたときに、最新画像B、差分画像C、差 分画像Dの順で圧縮後の画像データは小さくなる。上記 差分画像の各画素に対し除算することにより、JPEG 圧縮時の圧縮効果を高め、送信するデータ量を小さくし ている。また、差分画像に対し除算を行うため画像品質 の劣化はあるが、装置状態の変化、人の進入の有無など を監視対象とした監視制御には問題ない。

【0017】次に本実施の形態1の動作について図1を 参照して説明する。本静止画伝送装置の起動時の動作に ついて説明する。本静止画伝送装置が起動されると、送 信装置A1では、リファレンス画像更新制御回路111 から書込制御回路103ヘリファレンス画像取り込みの 指示が出力され、書込制御回路103が切換スイッチ1 04をリファレンス画像メモリ105の入力に切り換わ る。そして、テレビカメラ101、A/D変換器102 を通して取り込んだ画像データをリファレンス画像メモ リ105に書き込む。またリファレンス画像更新制御回 路111は、リファレンス画像メモリ105からリファ レンス画像データを取り出し送信回路110を用いて画 像を通信回線L1に送信する。受信装置B1では、リフ アレンス画像更新制御回路119が、受信回路112で 受信したリファレンス画像データをリファレンス画像メ モリ115に書き込む。

【0018】次に、本静止画伝送装置の静止画伝送時の 動作について説明する。送信装置A1では、書込制御回 路103が、切換スイッチ104を最新画像メモリ10 6側に切換え、テレビカメラ101、A/D変換器10 2を通して取り込んだ画像を最新画像メモリ106に書 き込む。次に減算器107が、リファレンス画像メモリ 105から最新画像メモリ106内の画像の差分をとり

分データ低減器108が、入力された差分画像の各画素 データに対し、あらかじめ決められた数値(N)で除算 することで各画素の情報量を減らす。そしてJPEG圧 縮器109は、差分データ低減器108より出力された 差分画像に対しJPEG方式による画像圧縮を行ない、 圧縮した画像データを送信回路110を用いて通信回線 L1に画像データを送信する。受信装置B1では、受信 回路112で受信した画像データを JPEG伸張器11 3に入力される。 JPEG伸張器113は、入力された 画像データに対し、JPEG方式による画像伸張を行な い、伸張した画像データを差分データ復元器114へ出 力する。差分データ復元器114では各画素データをあ らかじめ決められた数値(N)で乗算し差分画像データ を復元する。そして、得られた差分画像データを加算器 116によりリファレンス画像メモリ115内の画像デ ータに加算し画像データを再生し、D/A変換器117 でアナログ信号に変換してCRT118で画像を表示す。

【0019】実施の形態1によれば、差分データ低減器 108では、減算器107で得られる差分画像の各画素 データに対し2で除算することで1bit、4で除算す ることで2bitというように差分画像の1画素が持つ 変化量を減少させることができる。そのため、先に示し たJPEG圧縮の特徴により変化点差が小さくなり、こ の後に差分画像をJPEG圧縮したときの圧縮率を高め ることができ、通信回線に送信する差分画像のデータ量 を少なくすることができる。

【0020】実施の形態2.以下、本発明の実施の形態 2を図に基づいて説明する。図3は本実施の形態2に係 る静止画伝送装置のプロック図であり、図1に示す構成 要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を 省略する。本実施の形態1では静止画伝送装置の送信装 置A2の減算器107と差分データ低減器108の間に 変化量の定器201を接続する。変化量判定器201 は、減算器107から入力された差分画像の各画素デー タの値が予め決められた値よりも小さい場合には、変化 量が小さく無視できると判断し、その値を0に置き換え る。ここで、本実施の形態2の特徴を説明しておく。こ の送信装置A2は、減算器107で得られた差分画像デ ータに対し、変化量判定器201により各画素の差分で 変化量の少ないデータを、変化なしとして0にすること で実施の形態1よりも情報量を減らしている。

【0021】次に、図4に差分画像の例をあげ、上記特 徴の効果を説明する。図4のCは図2で説明したリファ レンス画像Aと最新画像Bとにより求められた差分画 像、Eは差分画像Cの各画素で変化量が10以下のデー タを変化なしとしてOに置き換えた差分画像、Fは差分 画像Eの各画素に対し4で除算した差分画像である。差 分画像Fの3行目の隣り合う画素の差を1列目から計算 差分データ低減器108に差分画像データを出力し、差 50 すると、0,0,0,7,3となる。差分画像Fは図2

10 き、通信回線に送信する差分画像のデータ量を更に少なくすることができる。

の差分画像Dに比べそれぞれ隣り合う画素の差が小さく JPEG圧縮をかけたときに、差分画像Dよりも圧縮効 果が高くなる。また、変化量の少ない部分は変化なしと して0にするため画像品質の劣化はあるが、装置の状態 の変化、人の進入の有無などを監視対象とした監視制御 には問題ない。

【0022】次に本実施の形態1の動作について図3を 参照して説明する。まず、本静止画伝送装置の起動時の 動作について説明する。本静止画伝送装置が起動される と、送信装置A2では、リファレンス画像更新制御回路 111から書込制御回路103ヘリファレンス画像取り 込みの指示が出力され、書込制御回路103が切換スイ ッチ104をリファレンス画像メモリ105の入力に切 り換わる。そして、テレビカメラ101、A/D変換器 102を通して取り込んだ画像データをリファレンス画 像メモリ105に書き込む。またリファレンス画像更新 制御回路111は、リファレンス画像メモリ105から リファレンス画像データを取り出し送信回路110を用 いて画像を通信回線L1に送信する。受信装置B2で は、リファレンス画像更新制御回路119が、受信回路 20 112で受信したリファレンス画像データをリファレン ス画像メモリ115に書き込む。

【0023】次に、本静止画伝送装置の静止画伝送時の 動作について説明する。送信装置A2では、書込制御回 路103が、切換スイッチ104を最新画像メモリ10 6側に切換え、テレビカメラ101、A/D変換器10 2を通して取り込んだ画像を最新画像メモリ106に書 き込む。次に減算器107が、リファレンス画像メモリ 105から最新画像メモリ106内の画像の差分をとり 変化量判定器201に出力する。変化量判定器201で 30 は差分画像に対し各画素の変化量が少ない部分を0に し、差分データ低減器108に差分画像データを出力す る。差分データ低減器108は、入力された差分画像の 各画素データに対し、あらかじめ決められた数値(N) で除算することで各画素の情報量を減らす。そしてJP EG圧縮器109でJPEG圧縮し送信回路110を用 いて通信回線L1にデータを送信する。受信装置B2で は、受信回路112で受信したデータをJPEG伸張器 113で伸張し、差分データ復元器114で各画素デー タをあらかじめ決められた数値 (N) で乗算し差分画像 データを復元する。そして、得られた差分画像データを 加算器116によりリファレンス画像メモリ115内の 画像データに加算し画像データを再生し、D/A変換器 117でアナログ信号に変換してCRT118で画像を 表示する。

【0024】本実施の形態2によれば、変化量の少ない 画素のデータを変化しないと見なし0にすることによ り、実施の形態1で示した画像が大きく変化した部分だ けを取り出すことができるため、この後に行うJPEG 圧縮の圧縮率を実施の形態1よりも更に高めることがで 50 【0025】実施の形態3.以下、本発明の実施の形態3を図に基づいて説明する。図5は本実施の形態3に係る静止画伝送装置のブロック図であり、図3に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態3では、静止画伝送装置の送信

11にリファレンス画像更新用タイマ301を接続する。リファレンス画像更新用タイマ301は、リファレンス画像更新制御回路111に対してリファレンス画像データを一定周期で更新を行うように要求するリファレンス画像一定周期更新要求手段である。

装置A3に備えられるリファレンス画像更新制御回路1

【0026】次に本実施の形態3の動作について図5を 参照して説明する。なお、ここでは実施の形態1,2で 説明した動作は省略する。リファレンス画像更新用タイマ301は、一定周期でリファレンス画像更新制御回路 111へ更新要求を出力する。リファレンス画像更新制御回路 103に対してリファレンス画像取り込みの指示を出力 する。その後は、実施の形態1,2で示した起動時の動作と同様に、送信装置A3では、リファレンス画像データを取り込み、更新処理及び通信回線L1への送信を行い、受信装置B3では、リファレンス画像データの受信 及び更新処理を行う。

【0027】本実施の形態3によれば、起動時に送信装置と受信装置で合わせたリファレンス画像から時間の変化に伴い明るさや天気が変化した場合など、一度監視対象画像が大きく変化した後に得た差分画像では各画素の変化量が大きくなってしまい差分効率が落ち、伝送するデータ量が増えてしまうが、一定周期で送信装置と受信装置のリファレンス画像を更新することにより、画像の大きな変化があった場合でも差分効率を高めることができる

【0028】実施の形態4.以下、本発明の実施の形態4を図に基づいて説明する。図6は本実施の形態4に係る静止画伝送装置のブロック図であり、図3に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態4では、静止画伝送装置の送信装置A4に備えられるJPEG圧縮器109の出力にデータ量測定器401の入力を接続し、このデータ量測定器401の出力をリファレンス画像更新制御回路111に接続する。データ量測定器401は、JPEG圧縮器109で圧縮した差分画像のデータ量を測定し、そのデータ量が一定値よりも大きいと判定した場合にリファレンス画像更新制御回路111にリファレンス画像の更新を指示するデータ量測定手段である。

【0029】次に本実施の形態4の動作について図6を 参照して説明する。なお、ここでは、実施の形態1,2 で説明した動作は省略する。データ量測定器401は、

JPEG圧縮器109により圧縮された差分画像のデータ量を測定する。データ量測定器401は測定結果が一定値を越えた場合に、リファレンス画像更新制御回路111に更新要求を出力する。リファレンス画像更新制御回路111では、更新要求を受信したら書込制御回路103へリファレンス画像取り込みの指示を出力する。その後は、実施の形態1で示した起動時の動作と同様に、送信装置A4では、リファレンス画像データを取り込み、更新処理及び通信回線L1への送信を行い、受信装置B4では、リファレンス画像データの受信及び更新処理を行う。

【0030】本実施の形態4によれば、通信回線に送信される画像データのデータ量を常に監視でき、監視対象画像が大きく変化したことをデータ量が大きくなったことで判定できるため、送信装置と受信装置のリファレンス画像の更新を効率よくでき、差分効率を高めることができる。

【0031】実施の形態5.以下、本発明の実施の形態5を図に基づいて説明する。図7は本実施の形態5に係る静止画伝送装置のブロック図であり、図3に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態5では、静止画伝送装置の送信装置A5に備えられる変化量判定器201の出力に変化量測定器501の入力を接続し、この変化量測定器501の出力をリファレンス画像更新制御回路111に接続する。変化量測定器501は、変化量判定器201からの各画素の変化量を集計した全変化量を測定し、その全変化量が以前の全変化量よりも大きい場合にリファレンス画像更新制御回路111にリファレンス画像更新制御回路111にリファレンス画像更新制御回路111にリファレンス画像更新制御回路111にリファレンス画像の更新を指示する変化量測定手段である。

【0032】次に本実施の形態5の動作について図7を 参照して説明する。なお、ここでは、実施の形態1,2 で説明した動作は省略する。変化量測定器501は、各 画素の変化量を集計した全変化量を測定し、最新画像と リファレンス画像の変化が大きな場合、即ち、その全変 化量が以前の全変化量よりも大きい場合にリファレンス 画像更新制御回路111に更新要求を出力する。リファレンス画像更新制御回路111では、更新要求を受信したら書込制御回路103へリファレンス画像取り込みの 指示を出力する。その後は、実施の形態1で示した起動 時の動作と同様に、送信装置A5では、リファレンス画 像データを取り込み、更新処理及び通信回線L1への送 信を行い、受信装置B5では、リファレンス画像データ の受信及び更新処理を行う。

【0033】本実施の形態5によれば、減算器と変化量 判定器で作成された差分画像の各画素の変化量を調べる ことにより、監視対象画像が大きく変化したことを判定 できるため、送信装置と受信装置のリファレンス画像の 更新を効率よくでき差分効率を高めることができる。

[0034]

【発明の効果】以上のように第1の発明によれば、撮像手段から取り込んだ最新画像と上記受信装置側と同じ静止画であるリファレンス画像との差分画像を作成し、その差分画像に対し各画素毎にデータ量を減らすための処理を行うと共に、JPEG方式による画像圧縮を行って通信回線に送信する送信装置と、通信回線を介して受信した画像にJPEG方式による画像伸張及び復元の処理を行って差分画像を復元し、その差分画像を上記送信装置側と同じ静止画であるリファレンス画像に加算することで最新画像を再生し表示手段に表示する受信装置とを備えて構成したので、通信回線に送信する差分画像のデ

備えて構成したので、通信回線に送信する差分画像のデータ量を少なくすることができると共に、差分画像を作成する時の差分効率を高くでき、これにより低速回線を利用した監視制御システムでも短時間の画像伝送を実現することができるという効果が得られる。 【0035】第2の発明によれば、送信装置は、撮像手

段からの出力信号に基づく最新画像データを記憶する最 新画像メモリと、上記撮像手段からの画像データを受信 装置側と同じ静止画のリファレンス画像データとして記 憶するリファレンス画像メモリと、このリファレンス画 像メモリのリファレンス画像データを更新するための制 御を行なうリファレンス画像更新制御手段と、上記最新 画像メモリの最新画像データと上記リファレンス画像メ モリのリファレンス画像データとの差分を取り差分画像 データを出力する減算手段と、上記差分画像データを入 力し画像の各画素データを演算して差分の数値を低減す る差分データ低減手段と、上記低減された差分画像デー 夕にJPEG圧縮をかけるJPEG圧縮手段と、このJ PEG圧縮手段からの画像データを上記受信装置へ送信 30 する送信回路とを備え、受信装置は、上記送信装置から の画像データを受信する受信回路と、上記受信した画像 データをJPEG伸張するJPEG伸張手段と、上記伸 張された画像データを入力し画像の各画素データ毎に演 算し上記送信装置側の差分データ低減手段で低減された 差分画像データを復元する差分データ復元手段と、上記 送信装置側と同じ静止画をリファレンス画像データとし て記憶するリファレンス画像メモリと、このリファレン ス画像メモリのリファレンス画像データを送信装置側と 同じように更新するための制御を行うリファレンス画像 更新制御手段と、上記リファレンス画像メモリのリファ レンス画像データと上記差分データ復元手段で復元され た差分画像データとを加算する加算手段と、この加算手 段の出力信号に基づき上記撮像手段で撮像された画像と 同じ静止画像を表示する表示手段とを備えたので、上記 第一の発明の効果を達成出来る送信装置と受信装置を提 供できるという効果が得られる。

【0036】第3の発明によれば、送信装置における減 算手段と差分データ低減手段との間に、上記減算手段か ら出力された差分画像データが示す各画素データの値が 50 予め決められた値よりも小さい場合には変化量が小さく

無視できると判定し上記差分画像データのデータ量を更に少なくして上記差分データ低減手段に与える変化量判定手段を設けたので、変化量の少ない画素のデータを変化しないと見なすことができ、これにより画像が大きく変化した部分だけを取り出すことができ、この後に行うJPEG圧縮の圧縮率を更に高めることができ、したがって通信回線に送信する差分画像のデータ量を更に少なくすることができるという効果が得られる。

【0037】第4の発明によれば、送信装置において、 リファレンス画像更新制御手段に対してリファレンス画 10 像データを一定周期で更新を行なうように要求するリファレンス画像一定周期更新要求手段を設けたので、一定 周期でリファレンス画像を更新するため、画像の大きな 変化があった場合でも差分効率を高めることができると いう効果が得られる。

【0038】第5の発明によれば、送信装置においてJPEG圧縮した差分画像のデータ量を測定してデータ量が予め決めたデータ量よりも大きいと判定した場合にリファレンス画像更新制御手段にリファレンス画像の更新を指示するデータ量測定手段を設けたので、通信回線に送信される画像データのデータ量を常に監視でき、監視対象画像が大きく変化したことをデータ量が大きくなったことで判定でき、これによりリファレンス画像の更新を効率よくでき、差分効率を高めることができるという効果が得られる。

【0039】第6の発明によれば、送信装置において、変化量判定手段からの各画素の変化量を集計した全変化量を測定し、その全変化量が以前の全変化量よりも大きい場合にリファレンス画像更新制御手段にリファレンス画像の更新を指示する変化量測定手段を設けたので、監 30 視対象画像が大きく変化したことを判定できるため、リファレンス画像の更新を効率良くでき、差分効率を高めることができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に係る静止画伝送装置

のブロック図である。

【図2】 実施の形態1による画像の加工の例を示した 図である。

14

【図3】 本発明の実施の形態2に係る静止画伝送装置のブロック図である。

【図4】 実施の形態2による画像の加工の例を示した図である。

【図5】 本発明の実施の形態3に係る静止画伝送装置のブロック図である。

0 【図6】 本発明の実施の形態4に係る静止画伝送装置 のブロック図である。

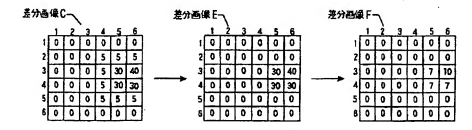
【図7】 本発明の実施の形態5に係る静止画伝送装置のブロック図である。

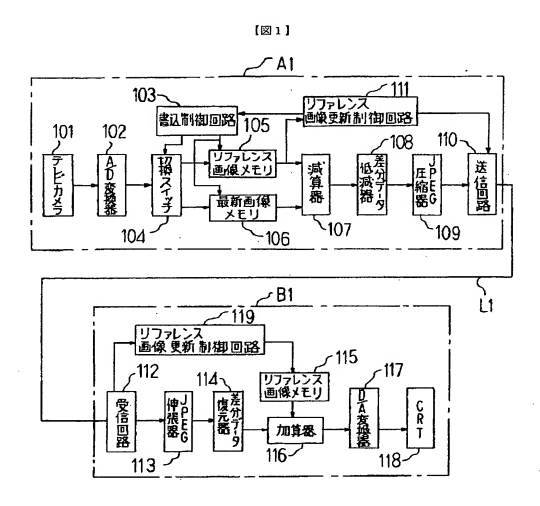
【図8】 従来の映像信号処理装置のブロック図である。

【符号の説明】

101 テレビカメラ (撮像手段) 、102 A/D変 換器、103 書込制御回路、104 切換スイッチ、 105 リファレンス画像メモリ、106 最新画像メ モリ、107 減算器(減算手段)、108 差分デー 夕低減器(差分データ低減手段)、109 JPEG圧 縮器(JPEG圧縮手段)、110 送信回路、11 1,119 リファレンス画像更新制御回路(リファレ ンス画像更新制御手段)、112 受信回路、113 JPEG伸張器(JPEG伸張手段)、114 差分デ ータ復元器(差分データ復元手段)、115 リファレ ンス画像メモリ、116 加算器(加算手段)、117 D/A変換器、118 CRT (表示手段)、201 変化量判定器(変化量判定手段)、301 リファレ ンス画像更新用タイマ(リファレンス画像一定周期更新 要求手段)、401 データ量測定器 (データ量測定手 段)、501 変化量測定器(変化量測定手段)、A リファレンス画像、B 最新画像、C~F 差分画像、 A1~A5 送信装置、B1~B5 受信装置、L1 通信回線。

[図4]

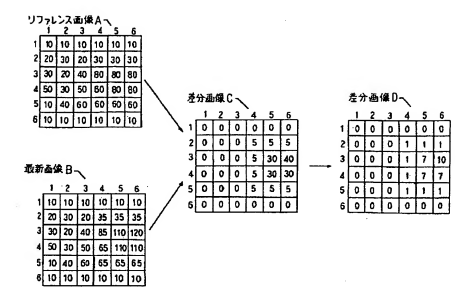


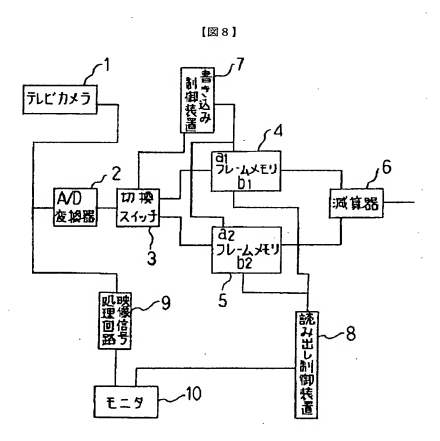


A1;送信装置、L1;通信回線、

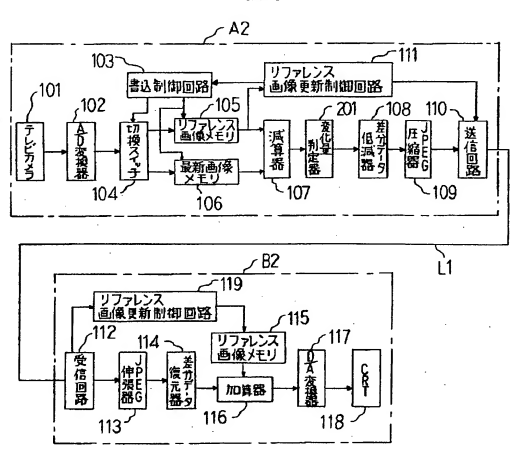
B1; 受信装置

【図2】



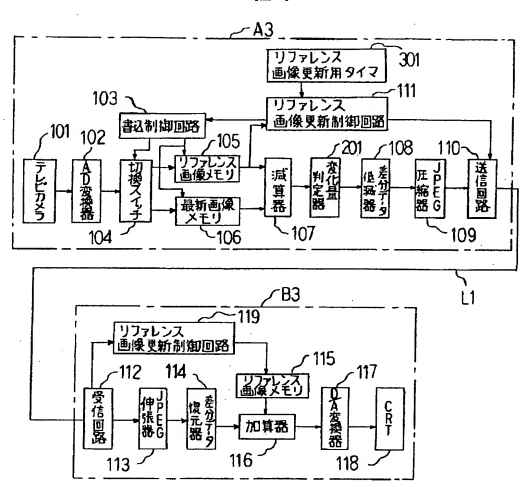




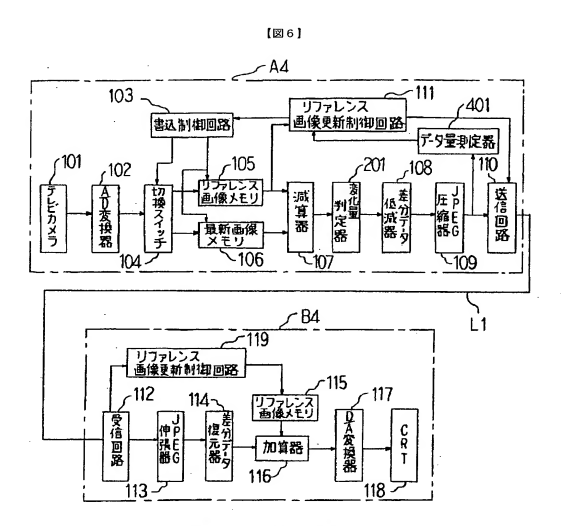


A2;送信装置、B2;受信装置



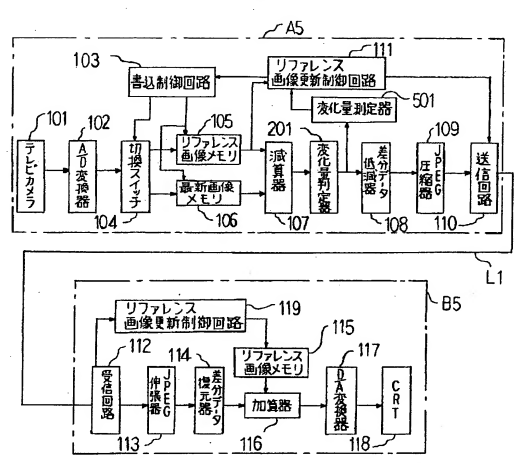


A3; 送信装置、B3; 受信装置



A4;送信装置 、B4;受信装置

【図7】



A5; 送信装置、B5; 受信装置

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.